

**Статті у виданнях, індексованих у наукометричній базі даних
Web of Science Core Collection**

1. **Turenko, V.P.**, Bilyk, M.O., Zhukova, L.V., Stankevych, S.V., Zayarna, O.Yu., Lukhanin, I.V., Oleynikov, Ye.S., Batova, O.M., Goryainova, V.V., Poedinceva, A.A. (2019). Dependence of species composition and development of root rots pathogens of spring barley on abiotic factors in the Eastern Forest–Steppe of Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 179–188.

2. Zhukova, L.V., Stankevych, S.V., **Turenko, V.P.**, Bezpal'ko, V.V., Zabrodina, I.V., Bondarenko, S.V., Poedinceva, A.A., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Melenti, V.O. (2019). Root rots of spring barley, their harmfulness and the basic effective protection measures. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(2), 232–238.

3. Bezpal'ko, V.V., Zhukova, L.V., Stankevych, S.V., Ogurtsov, Yu.H., Klymenko, I.I., Hutians'kyi, R.A., Fesenko, A.M., Turenko, V.P., Zabrodina, I.V., Bondarenko, S.V., Batova, O.M., Golovan, L.V., Klymenko, I.V., Poedinceva, A.A., Melenti, V.O. (2019). Ecologically safe methods for presowing treatment of cereal seeds. *Ukrainian Journal of Ecology*, 9(3), 189–197. DOI: [10.15421/2019_729](https://doi.org/10.15421/2019_729)

4. Horiainova, V.V., **Turenko, V.P.**, Bilyk, M.O., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Batova, O.M., Martynenko, V.I., Kucherenko, Ye.Yu., Zviahintseva, A.M. (2020). Species composition, morphological and biological peculiarities of leaf pathogens of spring wheat. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(3), 115–120. DOI: [10.15421/2020_143](https://doi.org/10.15421/2020_143)

5. Poedinceva, A.A., **Turenko, V.P.**, Stankevych, S.V., Matsyura, A.V., Bilyk, M.O., Zabrodina, I.V., Zhukova, L.V., Goryainova, V.V., Bezugla, O.N., Zayarna, O.Yu., Batova, O.M. (2020). A review of protection measures against the principal bean diseases in Ukraine. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(5), 236–240. DOI: [10.15421/2020_236](https://doi.org/10.15421/2020_236)

6. Bezpal'ko, V.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Zabrodina, I.V., **Turenko, V.P.**, Horyainova, V.V., Poedinceva, A.A., Batova, O.M., Zayarna, O.Yu., Bondarenko, S.V., Dolya, M.M., Mamchur, R.M., Drozd, P.Yu., Sakhnenko, V.V., Matsyura, A.V. (2020). Pre-sowing seed treatment in winter wheat and spring barley cultivation. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10(6), 255–268. DOI: [10.15421/2020_291](https://doi.org/10.15421/2020_291)

7. Bezpal'ko, V.V., Stankevych, S.V., Zhukova, L.V., Matsyura, A.V., Zabrodina, I.V., **Turenko, V.P.**, Horyainova, V.V., Poedinceva, A.A., Zayarna, O.Yu., Lazarieva, O.V., Tsekhmeistruk, M.H., Pankova, O.V., Chygryna, S.A., Ogurtsov, Yu.Ye., Klymenko, I.I. (2021). Pre-sowing treatment of winter wheat and spring barley seeds with the extremely high frequencies electromagnetic field. *Ukrainian Journal of Ecology*, 11 (1) *Agricultural Ecology*, 62-71. DOI: 10.15421/2021_9

Розділи у колективних монографіях в країнах ЄС:

1. **Turenko, V.**, Horiainova, V., Zhukova, L. Integrated protection of alfalfa against fungal diseases in the Eastern Forest Steppe of Ukraine. Modern trends in the development of agricultural production: problems and perspectives: monograph. Edited by S. Stankevych, O. Mandych. Tallinn: Teamus OU, 2022. P. 165-173.

Статті у наукових періодичних виданнях інших держав

1. Гринько Н.Н., **Туренко В.П.** Скрининг на груповую устойчивость к болезням генофонда люффы из мировой коллекции ВИР. Адлерская опытная станция ВИР им. Н.И. Вавилова. Россия. 2012. С.12-15.

2. Гринько Н.Н., **Туренко В.П.** Полиморфизм образцов салата из коллекции ВИР по признаку устойчивости к фузариозу. Краснодар. 2014. С.15-18.

3. Гринько Н.Н., **Туренко В.П.** «Агротехнический метод защиты растений», Скрининг геноресурсов диких сородичей *Lactuca sativa* L. На устойчивость к болезням». Краснодар. 2015. С.64-67.

4. Туренко, В.П., Горяінова В.В. Эффективность современных фунгицидов в ограничении развития мучнистой росы и септориоза. Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. №3. С.39-41.

5. **Туренко В.П.**, Луханин И.В. Сортовая устойчивость ячменя ярового к корневым гнилям. Земледелие и защита растений. РУП

Научно-практический центр НААН Белоруссии по земледелию 2019. № 6. С. 33–36.

6. Батова Е.Н., **Туренко В.П.** Корневые гнили озимой пшеницы и эффективные меры ограничения их развития. Земледелие и растениеводство. РУП Научно-практический центр НААН Белоруссии по земледелию 2020. № 4 (131). С. 60–64.

Статті в наукових фахових виданнях України (категорія Б)

1. **Туренко В.П.**, Лопатин В.М. Динамика развития бурой пятнистости в зависимости от метеорологических условий вегетации и органогенеза люцерны. Сб. науч. тр. ХСХИ. Харьков. 1984. №9. С.18-20.

2. Литвинов Б.М., Опаренко В.И., **Туренко В.П.** Рациональная система возделывания и защиты семенной люцерны от вредителей, болезней и сорняков. Сб. науч. тр. ХСХИ. Харьков. 1986. С.57-64.

3. **Туренко В.П.** Влияние биологически активных веществ в смеси с фунгицидами и микроэлементами на развитие бурой пятнистости люцерны. Сб. науч. тр. ХСХИ. Харьков. 1987. №3 С.48-53.

4. **Туренко В.П.** Агротехнические приемы, ограничивающие развитие бурой пятнистости. Тр. ХСХИ. Харьков. 1989. №4. С.23-27.

5. **Туренко В.П.** Устойчивость районированных сортов люцерны. Сб. науч. тр. каф. зоологии и энтомологии ХГАУ. 1996. Вип.1. С.75-76.

6. **Туренко В.П.** Влияние фунгицидов и микроэлементов на биохимические процессы люцерны и окружающую среду. Сб.науч. тр. ХГАУ. Харьков. 1996. №5. С.17-20.

7. **Туренко В.П.** Интегрированная защита семенной люцерны от болезней. Зб.наук. праць науково-дослідного інституту фітосанітарного моніторингу. Т.1. Вип.1. Харків. 1999. С.46-49.

8. **Туренко В.П.** Поширеність основних хвороб насінневої люцерни на чорноземних ґрунтах Харківської області. Вісник ХНАУ Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство». Харків. 1999. №1. С. 270-271.

9. **Туренко В.П.**, Білецький Є.М. Методологія прогнозу. Захист рослин. 2002. №7. 4с.

10. **Туренко В.П.** Плямистості насінневої люцерни та агротехнічні прийоми, що обмежують їх розвиток. Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія». Харків. 2002. №4. С.122-124.
11. **Туренко В.П.** Факультету 70 років. Захист і карантин рослин. Ж. №9. Київ 2002. С3.
12. **Туренко В.П.,** Плетнікова Н.Я. Життєздатність спор збудника кокомікозу кісточкових культур. Вісник сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Суми. 2002. № 6. С. 170-171.
13. **Туренко В.П.** Вплив агротехнічних прийомів на ураженість люцерни жовтою плямистістю в Східному Лісостепу України. Захист і карантин рослин. Міжвідом. Темат. Наук.зб. К. 2003. Вип.49. С.198-205.
14. **Туренко В.П.** Поширеність та розвиток пероноспорозу в посівах насінневої люцерни. Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». Суми. 2003. Вип.7. С.200-202.
15. **Туренко В.П.** Ураженість насінневої люцерни хворобами при різних строках посіву. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава. 2003. Вип.6. С.28-30.
16. **Туренко В.П.** Агротехнічні прийоми, що обмежують ураженість люцерни іржею у Східному Лісостепу України. Вісник Сумського НАУ. Суми. 2004. Вип.6. С.142-144.
17. **Туренко В.П.** Особливості розвитку борошнистої роси люцерни в Східному Лісостепу України. Науковий вісник НАУ. К. 2004. Вип.72. С.154-158.
18. **Туренко В.П.** Поширеність та шкодочинність бурої плямистості в посівах насінневої люцерни. Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія» Харків. 2004. №5. С.118-121.
19. **Туренко В.П.** Грибные болезни семенной люцерны. Защита и карантин растений. 2005. №3. С.38-39.
20. **Туренко В.П.** Поширеність іржі в посівах насінневої люцерни. Науковий вісник НАУ. К. 2005. Вип.91. С.130-136.
21. **Туренко В.П.** Основні хвороби насінневої люцерни і заходи, що обмежують їх шкодочинність в Східному Лісостепу України. Захист і карантин рослин. 2005. Вип.50. С.201-211.

22. Мешкова В.Л., **Туренко В.П.** Прогнозування сезонного розвитку хвороб люцерни. Вісник ХНАУ Серія «Ентомологія та фітопатологія». Харків. 2005. №6. С.58-65.
23. **Туренко В.П.**, Мешкова В.Л. Сезонна динаміка розвитку основних грибних хвороб люцерни у Східному Лісостепу та Степу України. Вісник ХНАУ Серія «Ентомологія та фітопатологія». Харків. 2006. №5. С.58-65.
24. **Туренко В.П.**, Мешкова В.Л. Сезонна циклічність розвитку бурої та жовтої плямистостей люцерни. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Харків 2006. с.76-82.
25. **Туренко В.П.** Агротехнічні заходи в зниженні урожайності люцерни хворобами. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава. 2006. С. 23-26.
26. **Туренко В.П.** Вірулентність збудників іржі люцерни у Східному Лісостепу та Степу України. Методичний темат. Наук.зб. «Селекція і насінництво. 2006. Вип. 50. С.201-211.
27. **Туренко В.П.** Короткостроковий прогноз рівнів поширеності та розвитку хвороб люцерни у Східному Лісостепу України. Захист і карантин рослин. Міжвід.темат.наук.збірник. 2006. №52. С. 235-242.
28. **Туренко В.П.** Стійкість перспективних сортів люцерни до грибних хвороб. Вісник ХНАУ Серія «Ентомологія і фітопатологія». Харків. 2007. №7. С.146-149.
29. **Туренко В.П.** Факультету Захисту рослин ХНАУ 75 років. Вісник ХНАУ. Серія «Ентомологія та фітопатологія». Харків. 2007. №7. С.10-13.
30. Гринько Н.Н., **Туренко В.П.** Екологічний скрининг генофонда амаранта ВИР. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ентомологія та фітопатологія». Харків, 2008. № 8. С. 32-35.
31. Гринько Н.Н., **Туренко В.П.** Желтая мозаика люффы. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Ентомологія та фітопатологія». Харків, 2009. № 9. С. 25-27.
32. **Туренко В.П.**, Чоні С.В. Моніторинг поширеності та шкідливості грибних хвороб люцерни при екологічно-орієнтованій системі землеробства «NO-TILL» Захист і Карантин. Міжвідом. тематичний науковий збірник. К. №2. 2010. Вип. 57. С. 28-35.

33. **Гринько Н.Н., Туренко В.П.** Влияние вируса кольцевой пятнистости на вариабельность фенотипических признаков сортов бамии из мирового генофонда. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія ентомологія». Харків, 2010. № 1. С. 19-23.
34. **Гринько Н.Н., Туренко В.П.** Биологический контроль аскохитоза на репродуцируемых образцах бамии из мирового генофонда ВИР им. Н.И. Вавилова. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія ентомологія». Харків, 2011. № 9. С. 51-56.
35. **Гринько Н.Н., Туренко В.П.** Имунологическая и хозяйственная оценка сортов салата из мировой коллекции ВИР. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія ентомологія». Харків, 2013. № 1. С. 2-7.
36. **Мешкова В.Л., Туренко В.П., Байдик Г.В.** Адвентивні шкідливі організми в лісах України. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, Серія «Фітопатологія та ентомологія». Харків, 2014. С.112-121.
37. **Туренко В. П.** Захист люцерни від грибних хвороб. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія». Харків, 2015 С. 176–179.
38. **Туренко В. П.** Особливості патогенезу хвороб листя люцерни та заходи захисту від них у східному Лісостепу України. Вісник Харківського НАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія». Харків, 2016. №1–2. С.107-110.
39. **Туренко В.П.** Основні хвороби люцерни в східному Лісостепу України. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія». Харків, 2017р. № 1–2. С.152-154.
40. **Туренко В.П.** Септоріоз пшениці озимої та ефективні заходи обмежуючі його розвиток. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва Серія «Фітопатологія і ентомологія». Харків, 2018.С.26-31.
41. **Кузьменко Н.В., Туренко В.П., Заярна О.Ю., Луханін І.В.** Прогноз розвитку корневих гнилей ячменю ярого. Вісн. Харків. нац. аграрн. ун-ту. Серія Фітопатологія та ентомологія. 2019. Вип. 1-2. С. 68-80.
42. **Туренко В.П.** Прогностичні моделі поширеності хвороб люцерни. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія». Харків, 2019р. № 1–2. С.169-175.

43. **Туренко В.П.** Септоріоз пшениці озимої та ефективні заходи обмежуючі його розвиток. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія «Фітопатологія та ентомологія». Харків, 2018р. № 1–2. С.155-158.

44. **Туренко В.П.,** Горяїнова В.В., Жукова Л.В. Хвороби люцерни та концептуальні основи захисту у Східному Лісостепу України // Вісник Львівського державного аграрного університету. 2022. С. 132-136.

45. **Туренко В.П.,** Синявін А.В. Патогенез плямистостей листя суниці садової в Східному Лісостепу України // Вісник Львівського державного аграрного університету. 2022. С. 137-141.

46. **Туренко В.П.** Захист яблуневих насаджень від основних шкідників. Scientific Progress & Innovations. 2023. № 26 (4). С. 60–65.

Статті в інших видання (виробничі)

1. **Туренко В.П.** Применение Фунгицидов и микроэлементов в защите семенной люцерны от бурой пятнистости. Информ.листок. Харьков. ЦНТИ. 1986.№38-86. 3с.

2. **Туренко В.П.,** Чоні С.В. Хвороби насінневої люцерни у Харківській області. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників, хвороб і бур'янів у господарствах Харківської області у 2005 році. Харків. 2005. С.48-49.

3. **Туренко В.П.,** Чоні С.В. Хвороби насінневої люцерни у Харківській області. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників, хвороб і бур'янів у господарствах Харківської області у 2006 році. Харків. 2006. С.36-37.

4. **Туренко В.П.,** Чоні С.В. Хвороби насінневої люцерни у Харківській області. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників, хвороб і бур'янів у господарствах Харківської області у 2007 році. Харків. 2007. С.35-36.

5. **Туренко В.П.,** Чоні С.В. Хвороби насінневої люцерни у Харківській області. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту с.-г. рослин від шкідників, хвороб і бур'янів у господарствах Харківської області у 2008 році. Харків. 2008. С.43-44.

6. **Туренко В.П.** Факультетський ювілей. Науково-виробничий журнал. Агровісник України. 2007. С. 10-12.

7. **Туренко В.П.** Ефективність використання фунгіцидів. Майстерня аграрія. 2018. №1. С. 82-84.
8. **Туренко В.П.** Сучасні протруйники у захисті ярих зернових культур. Пропозиція. 2018. С.122-127.
9. **Туренко В.П.** Чим хворіє люцерна. Farmer. №8. 2018. С.116-117.
10. **Туренко В.П.** Сучасні фунгіциди у захисті зернових культур. Агроном. №4. Листопад 2018р. С. 54-55.
11. **Туренко В.П., Чоні С.В.** Нова хвороба на зернових культурах України. Майстерня аграрія. № 2. 2019. С.26-29.

Навчальні підручники та посібники

1. Евтушенко М.Д., Марютін Ф.М., Пантелєєв В.К., Білик М.О., **Туренко В.П.** Фітофармакологічний довідник. Друге видання. За ред. М.Д. Евтушенка, Ф.М. Марютіна. Харків. ХНАУ. 2000. 516с.
2. Евтушенко М.Д., Марютін Ф.М., Пантелєєв В.К., Білик М.О., **Туренко В.П.** Додаток до фітофармакологічного довідника. За ред. М.Д. Евтушенка, Ф.М. Марютіна. Харків 2001. 94с.
3. Марютін Ф.М., Евтушенко М.Д., **Туренко В.П.**, Жеребко В.М., Секун М.П. Фітофармакологія. За ред. М.Д. Евтушенка, Ф.М. Марютіна. Підручник. Київ: Вища освіта, 2004. 431с.
4. Евтушенко М.Д., Марютін Ф.М., Пантелєєв В.К., Білик М.О., **Туренко В.П.** Захист злакових і бобових культур від шкідників, хвороб і бур'янів. Навчальний посібник. За ред. В.К. Пантелєєва. Харків; Еспада, 2005. 672с.
5. Марютін Ф.М., **Туренко В.П.**, Мартиненко В.І., Яровий Г.І., Чоні С.В. Хімічні засоби захисту рослин: навч. посібник. Харків. 2007. 146 с.
6. **Туренко В. П.**, Білик М. О., Кулєшов А. В., Мартиненко В. І., Плетнікова Н. Я., Тєсля Т. О., Жукова Л. В., Батова О. М. Навчальний посібник. Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб. Харків, 2018. 301 с.
7. **Туренко В. П.**, Білик М. О., Кулєшов А. В., Мартиненко В. І., Плетнікова Н. Я., Тєсля Т. О., Жукова Л. В., Батова О. М. Навчальний

посібник. Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб. Х: Майдан, 2019. 330 с.

8. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Мартиненко В.І. Агрофармакологія. Підручник. Харків: «Майдан», 2020.

9. Станкевич С.В., Забродіна І.В., Васильєва Ю.В., **Туренко В.П.**, Кулешов А.В., Білик М.О. Моніторинг шкідників і хвороб сільськогосподарських культур: навч. Посіб. Х.: ФОП Бровін О.В., 2020. 624 с.

10. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Мартиненко В.І. та ін.: навч. посіб. Новітній асортимент засобів захисту рослин від шкідливих організмів. Харків: Майдан, 2021. 356 с.

11. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Станкевич С.В., Забродіна І.В. Сучасні пестициди і технічні засоби їх застосування. Житомир: ПП «Рута», 2023. 563 с.

12. Жукова Л.В., Станкевич С.В. **Туренко В.П.**, Горяїнова В.В., Батова О.М. Патологія насіння сільськогосподарських культур. Житомир: ПП «Рута», 2023. 292 с.

Методичні вказівки

1. Кирик М.М., **Туренко В.П.** Програма навчальної дисципліни «Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб» для підготовки здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» Київ: 2017. 20 с.

2. **Туренко В.П.**, Мартиненко В.І. Програма навчальної дисципліни «Фізіологічні зміни в живих організмах при застосуванні пестицидів (токсикологія пестицидів) для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» Київ: 2017. 18 с.

3. **Туренко В.П.**, Білик М.О. Програма навчальної дисципліни «Технологія розведення і використання організмів у біологічному захисті рослин» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» Харків: ХНАУ, 2019. 20 с.

4. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Мартиненко В.І. Навчальна програма «Агрофармакологія». Харків: ХНАУ, 2020. 14 с.

5. **Туренко В.П.**, Білик М.О., Мартиненко В.І. Навчальна програма «Хімічний захист рослин з основами токсикології». Харків: ХНАУ, 2021. 16 с.

6. Євтушенко М. Д., **Туренко В. П.**, Забродіна І. В., Сіроус Л. Я., Жукова Л. В. Виробнича практика. Програма та методичні рекомендації для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» факультету захисту рослин. Харків: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2021. 100 с. (Україна)

7. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту кваліфікаційних робіт здобувачами першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / О.В. Романов, С.В. Станкевич, І.В. Забродіна, **В.П. Туренко**. Харків: ДБТУ, 2022. 48 с.

8. Методичні вказівки до виконання, оформлення та захисту кваліфікаційних робіт здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» / О.В. Романов, С.В. Станкевич, І.В. Забродіна, **В.П. Туренко**. Харків: ДБТУ, 2022. 56 с.

Матеріали конференцій

1. **Туренко В.П.** Развитие бурой пятнистости люцерны в условиях Харьковской области. Актуальные вопросы теории и практики защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней. Материалы Всесоюз. школы ученых и специалистов. М. 1982. С.52-53.

2. **Туренко В.П.** Экологическое прогнозирование болезней растений в условиях современной интенсификации сельскохозяйственного производства. Философские и социальные вопросы экологии. Материалы научной конференции. Харьков. 1985. С.85-86.

3. **Туренко В.П.** Бурая пятнистость вредоносное заболевание семенной люцерны. Материалы 2-й респ.науч.-произв. конф. мол. уч и спец. Харьков. 1986. С.114.

4. **Туренко В.П.** Повышение устойчивости люцерны к бурой пятнистости. Материалы 8-го Всесоюз. совещания по иммунитету с.-х. растений к болезням и вредителям. Рига. 1986. С.57-64.

5. **Туренко В.П.** Биологические особенности развития бурой пятнистости люцерны. Материалы 8-го съезда. Укр. бот. Об-ва. Ивано-Франковск. 1987. С.111-112.

6. **Туренко В.П.,** Опаренко В.И. Особенности получения высоких урожаев люцерны. Известия IV съезда Укр. энтомол. об-ва. Харьков.1992. С.24-26.

7. **Туренко В.П.,** Иванченко В.И. Особливості розвитку аскохітозу при ширококорядному способі посіву люцерни. Наук.конф. ХСГІ. Харків 1992. С.24-26.

8. **Туренко В.П.,** Стовбуренко Д.В., Смелов В.Л. Развитие желтой пятнистости люцерны в Харьковской области. Мат-лы. Наук. конф. ХДАУ. Харьков. 1995. 75с.

9. **Туренко В.П.** Экологическое прогнозирование болезней люцерны в условиях интенсивной технологии возделывания. Материалы науч-практ.конф. Харьков. 1995. С.93-94.

10. **Туренко В.П.** Екологічне прогнозування хвороб насінневої люцерни на чорноземних ґрунтах. Матеріали наукової конференції ХДАУ. Харків. 1996. С.270-271.

11. **Туренко В.П.,** Білик М.О. Організаційно-нормативні аспекти реалізації ступеневої підготовки фахівців з захисту рослин. Материалы міжнар.наук.-метод. Конф. Київ. 1997.

12. **Туренко В.П.,** Білецький Є.М. Сонячна активність і епіфітотії. Сучасний стан перспективи захисту плодово-ягідних культур і винограду від шкідливих організмів. Мат-ли. Всеукр. Наук.-практ. Конф. Харків. 2001. С.125-128.

13. **Туренко В.П.** Прогноз поширеності та розвитку плямистостей насінневої люцерни у Східному Лісостепу України. Інтегрований захист рослин. Міжн. Наук.-пр.конф.ін-т зах.рослин УААН. К. 2004. С.106-111.

14. **Туренко В.П.** Вплив фундазолу і сірчаноокислого цинку на фізіолого-біохімічні процеси люцерни та навколишнє середовище. Мат-ли Всеукр. Наук-практ.конф. молод.уч. І спец. К. 2005. С.183-189.

15. **Туренко В.П.** Вірулентність збудників іржі люцерни у Східному Лісостепу та Степу України. Методичний темат. Наук.зб. «Селекція і насінництво. 2006. Вип. 50. С.201-211.

16. **Туренко В. П.,** Суперяк І.І. Пероноспороз насінневої люцерни та агротехнічні заходи щодо обмеження його шкодочинності. Мат.

Міжнар. Наук.конф. студентів, аспірантів і молодих учених. Харків. 2007. С.236-239.

17. Туренко В. П. Чи осудять нас нащадки?Мат.міжнар.наук.конф.»Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосфери перспектива інформаційного суспільства». 2007. С.40-44.

18. Туренко В. П. Екологічне прогнозування поширеності грибних хвороб люцерни у Східному Лісостепу України. Захист рослин у ХХІ столітті: проблеми та перспективи розвитку: матеріали Міжнар. наук. практ. конф., присвяченої 80-річчю з дня заснування факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва Х.,2012. С. 86–89.

19. Туренко В. П. Результаты мониторинга распространенности болезней люцерны. Материалы XII международной научно-практической экологической конференции. Белгород. 2012. С. 218–219.

20. Туренко В. П. Вплив екологічно орієнтованої системи землеробства «No-Till» на поширеність і розвиток хвороб люцерни. Тези матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. Х. 2013. С. 103-110.

21. Гринько Н. Н., **Туренко В.П.** Иммунологический тест на устойчивость к болезням сортов салата из генофонда ВИР, размножаемых в условиях малообъемной гидропоники. Материалы VI международной научно-практической конференции. Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов. Краснодар, 2013.С.21-25.

22. Туренко В. П. Скринінг перспективних сортів люцерни до грибних хвороб. Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. Вип. 14. Х., 2013. С. 177–182.

23. **Туренко В.П.** Поширеність та шкідливість плямистостей насінневої люцерни. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Володимира Федоровича Пересипкіна. Київ 2014. С.44-45

24. Гринько Н.Н., **Туренко В.П.** Скрининг геноресурсов диких сородичей *Lactuca sativa* L. На устойчивость к болезням. Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VII международной научно-практической конференции Краснодар, 2015. С.67-70.

25. Туренко В. П., Горяинова В. В. Влияние систем удобрений и предшественников на развитие болезней пшеницы яровой. Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов: материалы VII международной научно-практической конференции. Краснодар, 2015. С. 290-293.

26. Туренко В.П., Китаєнко М.С. Поширеність та розвиток септоріозу ярої пшениці в ННВЦ «Дослідне поле» ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених та студентів. Харків, 2015.

27. Туренко В.П. Наукова школа Страхова Т.Д. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 95-річчю кафедри філософії та історичних, соціальних і правових дисциплін ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Харків, 2017. С. 219-221.

28. Туренко В.П. Фітопатологічний комплекс посівів люцерни в східному Лісостепу України. Фундаментальні та прикладні проблеми сучасної екології та захисту рослин. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 85-річчю від дня заснування факультету захисту рослин. ХНАУ ім. В.В. Докучаєва 2017р.С.111-115.

29. Туренко В.П. Система захисту люцерни від хвороб в умовах східного Лісостепу України. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів агрономічного факультету, факультету захисту рослин, факультету лісового господарства. Харків, 2017.

30. Туренко В.П. Вплив фунгіцидів на обмеження розвитку хвороб зернових культур. Міжнародна науково-практичної конференції, присвячена 100-річчю Національної академії аграрних наук України та 110-річчю заснування інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН. Харків, 2018. С.310-311.

31. Туренко В.П. Новітні фунгіциди в захисті зернових культур від хвороб. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів. Харків, 2018. С.210-211.

32. Туренко В.П. Поширеність і шкідливість септоріозу пшениці озимої. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. факультету

захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва 2019. С. 107-109.

33. **Туренко В.П.** Тифульоз в посівах зернових культур. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів. Харків, 2020. С.178-179.

34. **Туренко В.П.** Основні хвороби пшениці озимої та заходи захисту від них. Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу і здобувачів наукових ступенів. Харків, 2021. С. 168-170.

35. **Туренко В.П.,** Плугатар Т.А., Сіренко А.С. Нова хвороба зернових культур. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 100-річчю з дня народження доктора біологічних наук, професора Б.М. Литвинова. Харків, 2021. С. 160-163.

36. **Туренко В.П.,** Станкевич С.В. Василь Карпович Пантелєєв-видатний фітоімунолог сучасності. Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 14–15.

37. **Туренко В.П.,** Станкевич С.В. Михайло миколайович Родігін-видатний фітопатолог ХХ століття. Захист і карантин рослин у ХХІ столітті: проблеми і перспективи. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-фітопатологів докторів біологічних наук, професорів В. К. Пантелєєва та М. М. Родігіна. 20–21 жовтня 2022 р. Харків: ДБТУ, 2022. С. 20–21.

38. **Туренко В.П.** Екологічно орієнтовані засоби захисту рослин від хвороб та шкідників. Матеріали всеукраїнської науково-практичної online-конференції, присвяченої 110-річчю від дня народження видатних вчених-ентомологів академіка НАН України Вадима Петровича Васильєва і професора Миколи Платоновича Дядечка. м. Київ, 2023. С. 109-112.

39. **Туренко В.П.,** Олейніков Є.С., Коваленко А.С. Поширеність та шкідливість септоріозу пшениці озимої в умовах змін клімату України.

Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої ювілейним датам від дня народження видатних вчених-ентомологів, докторів біологічних наук, професорів О.О. Мігуліна та О.В. Захаренка. Державний біотехнологічний університет. Харків, 2023. С. 164–167.